

Daftar Pustaka

- Amran, Umar, S., Anwar, Maiwa, A., & Aslam, D. (2022). *MANGROVE DI DESA TINDAKI KECAMATAN PARIGI SELATAN KABUPATEN*. 10(September), 199–205.
- Asfiati, S., & Zurkiyah, Z. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- Baiquni, M. (2009). REVOLUSI INDUSTRI, LEDAKAN PENDUDUK DAN MASALAH LINGKUNGAN. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 1(1).
- Duguma, L. A., Atela, J., Minang, P. A., Ayana, A. N., Gizachew, B., Nzyoka, J. M., & Bernard, F. (2019). Deforestation and forest degradation as an environmental behavior: Unpacking realities shaping community actions. *Land*, 8(2). <https://doi.org/10.3390/LAND8020026>
- Ekawati, S., Budiningsih, K., Sylviani, Suryandari, E., & Hakim, I. (2015). Kajian Tinjauan Kritis Pengelolaan Hutan di Pulau Jawa. *Policy Brief*, 9(1), 1–9.
- Global Forest Watch. (n.d.). Indonesia Deforestation Rates & Statistics. Retrieved June 5, 2022, from <https://shorturl.at/nyGY2>
- Fischer, K. (2011). Central Places: The Theories of von Thünen, Christaller, and Lösch. In *Foundations of Location Analysis* (pp. 471–505). Springer. <http://www.springer.com/series/6161>
- Hambinintsoa, A. H. R., Harto, A. B., & Virtriana, R. (2023). Spatio-temporal spectral trajectory pattern to continuous maps of forest disturbance and recovery: case of tropical forests of Vatovavy Fitovinany, Madagascar. *Modeling Earth Systems and Environment*. <https://doi.org/10.1007/s40808-022-01671-5>
- Han, H., Yuan, Z., & Zou, K. (2022). Agricultural Location and Crop Choices in China: A Revisitation on Von Thünen Model. *Land*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/land1111885>
- Kennedy, R. E., Yang, Z., Gorelick, N., Braaten, J., Cavalcante, L., Cohen, W. B., & Healey, S. (2018). Implementation of the LandTrendr algorithm on Google Earth Engine. *Remote Sensing*, 10(5), 1–10. <https://doi.org/10.3390/rs10050691>
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Nurbaya, S., Murniningtyas, S., Zahrul Muttaqin, M., Faisal Nurofiq, H., Arunarwati Margono, B., Saputro, T., Nugroho, S., Purwanto, J., Ramdhany, D., Pramono, J., Basyirudin Usman, A., Rovani, R., Hendratmoko, R., Yotrin, K., Rivai, P., Dwi Hartono, D., Ega Ramadhan, D., Awanti Nila Krisna, P., Dyah Rahmaningsih, M., ... Fadzi, R. (2022). *The State Of Indonesia's Forests 2022 Towards FoLU Net Sink 2030*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Putri, Z. R. (2015). Analisis penyebab alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *Eko Regional*, 10(1), 17–22. <http://www.jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/eko-regional/article/view/753>
- Senoaji, G. (2011). Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Bukit Daun Di Bengkulu. *Sosiohumaniora*, 13(1), 1–17.
- Shen, Y., De Vries, J., Verweij, P., Van Maanen, B., & De Jong, S. M. (2019). *Mapping mangrove dynamics at the Suriname coast using LandTrendr on Google Earth Engine*.
- Siska, W., Setiawan, Y., & Adi, S. H. (2022). Pemetaan Perubahan Lahan Sawah Kabupaten Sukabumi Menggunakan Google Earth Engine. *TATA LOKA*, 24(1), 74–83.
- Sitorus, S. R. P., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analysis of Land Use Change Pattern and Regional Development in Bekasi City, West Java Provinces. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(1), 21–28.
- Wardhana, W., Sartohadi, J., Rahayu, L., & Kurniawan, A. (2012). Analisis Transisi Lahan Di Kabupaten Gunungkidul Dengan Citra Penginderaan Jauh Multi Temporal. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2), 89–102.
- Zhu, L., Liu, X., Wu, L., Tang, Y., & Meng, Y. (2019). Long-term monitoring of cropland change near Dongting Lake, China, using the landtrendr algorithm with landsat imagery. *Remote Sensing*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/rs11101234>
- Zulkarnaini, W. R., Elfindri, & Sari, D. T. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permukiman. *Jurnal Planologi*, 16(2), 169–188.